Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	10/689,741	CHANG, LIN-WEI
	Examiner	Art Unit
	Janet M. Wilkens	3637

														Janet M. Wilkens										3637										
		 	Rejected Allowed				+	(1	(Can	num celled)		7	_		·Ele		_		A O				ea cte								
Cla	aim	_			Date			7:::		laim	1			Date				7::	Ξſ	Cli	aim					Date								
Final	Original	170/5/16/							Final	7	j D									Final	Original													
	1	V		\top	\top	1	\Box			5	1	\top	\top	\neg				7			101					П	П	\Box	\Box	_				
	2	1	\neg	Т			\sqcap			5			\sqcap					7	ijΓ		102													
	3	П			\top		П			5	3					Г	П	7:	ijΓ		103								П					
	4	П		Т	\top	\top	П			5	4					Г		7::	Ξſ		104						\Box		П	_				
	5	П	\Box	Т	\sqcap	\top				5	5		\Box			Π		7:	Π		105				\Box	П	П	П	П	Τ				
	6	П		Τ	\sqcap		П			5	6		\Box					7	Ξſ		106													
	7	П								5	7								[107									Ē				
	8	~			\Box	Т				5	8										108									Ī				
	9									5	9								:::[109													
	10									6									::[110									_				
	11				I = I					6	1										111													
	12									6	2										112			`				Ш	Ш	L				
	13			Т						6	3]::			113							Ш	Ш					
	14			Т		T	П			6	4							_]:			114						Ċ							
	15	П								6	5								<u> </u>		115									Ĺ				
	16									6	6								···[116									Ĺ				
	17			Т	\Box		\sqcap			6	7								ıſ		117									Ĺ				
	18	1			\Box	\neg	П			6	в	T	\Box				П	7			118									ſ				

		-						1	\perp	: . :			1_	L																_
	1	V				Т	П		П			51	Т	\neg	Т						101				\Box					
	2	1				\top	Т	T	П			52	П						1		102			П	\neg	T				
	3	П				Т	Т	T				53	Т	Т			\top		1		103			П	П	П			\neg	
	4	П				\top	\top	1				54	\neg	\neg	Ti		1		1::::		104				\neg	\neg				
<u> </u>	5	1	П			\top	T	\top			\vdash	55	7	\top	1		1		1		105			ヿ	ヿ	ヿ	\Box	\Box	\neg	_
-	6	Н	Н			\dashv	╈	+	\vdash		\vdash	56	十	\top	\top		+		1		106			ヿ	一	寸		一	\neg	_
\vdash	7	H		_	\vdash	- -	╁	+-	H		\vdash	57	十	\dashv	+	\vdash	+	+	1		107			\dashv	寸	ᅥ		\neg	\dashv	_
	8	⇂	-	_		+-	+-	+	\vdash			58	+	\dashv		$\vdash \vdash$	+		1::::		108		-	-	-+	\dashv	\neg	\neg	\dashv	
	9	ľ	-		\vdash	+	╁	+	\vdash		\vdash	59	+	-	╁	\vdash	+	_	-		109	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv	_
	10	-		-	\vdash	+-	╁	+-	Н		\vdash	60	\dashv	-	┿		+		1::::		110	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	
	11	┢			-		╀	+	Н		 	61	\dashv	+	+-	\vdash	+	+	-	\vdash	111	\dashv	-	\dashv	-	⇥	-	-	+	—
	11	<u> </u>			⊢+-		╀	+	Н		 		+			\vdash	+-	+	-		112		\dashv	\dashv	-	-	\vdash	\vdash	\dashv	—
	12	-	_	_	-		╀	+-	Н			62	\dashv		-	\vdash	+-	+	-		112	-	\dashv	\vdash		\dashv	\vdash	\vdash	\rightarrow	
	13	_	_		$\vdash \vdash$	\bot	╀	4-	ш			63	4		4-	-	_		4	<u> </u>	113	_				\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	
	14	_					┸	ļ	Ш		\sqcup	64	4	\bot	\bot	$oxed{oxed}$	\perp		1		114	_	_	_	\dashv	_	Ш	\sqcup	_	
L	15	<u>L</u>			Щ	丄	丄	Д	\perp		\square	65	_	_		\vdash	4_		1	<u> </u>	115	Ш	\dashv		\dashv	_	Щ	Ш	\dashv	
	16	乚			Ш	\perp	\perp		Ш		\Box	66	\perp		_ _	ot	\perp		1	<u> </u>	116		_		\perp	$_{\perp}$	Ш	Ш		
	17				\coprod							67	╝			Ш				· .	117								\perp	_
	18						П					68									118							Ш		
	19					Т	Τ		П			69	T		\mathbb{T}						119									
	20							1	1 1			70					\top				120			\Box	\Box	\neg				
	21	Г				T	\top	1				71	\dashv	\neg	T				7::::		121		\neg	П		\neg	\Box	П		
	22		T			╅	1	1	m			72	T	\neg	_				1::::		122			\neg	\Box	ヿ			\neg	
	23	-	H	_		╅	+	\top	M			73	7	_			\top		1		123			ヿ	\neg	ヿ	П	П	\neg	_
\vdash	24	\vdash	\vdash		H	+	+	+	\vdash			74	寸	_	+	\vdash		-	1::::		124	\neg		\neg	\neg	\dashv	\Box	\Box	\dashv	_
	25	-		-	-	+-	+	+	\vdash		\vdash	75	+	\dashv	+-		+-		1		125	\neg		寸		\neg	\Box		_	_
<u> </u>	26	⊢	\vdash			+	╁	╅	\vdash		\vdash	76	\dashv	\dashv	+-	\vdash	+		1:::		126		\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	
<u> </u>	27	┝	┝╌	_	\vdash	+-	╫	+	Н		\vdash	77	+	+	+	\vdash	+		-		127			ᅥ	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv	_
		⊢			⊢	+	╀	+	\vdash		 	78	+		+-	 			-{::::	<u> </u>	128	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	—
	28	<u> </u>	<u> </u>	-		+	╀	+	\vdash		 		+		+	-			-			-	\dashv		\dashv	\dashv	$\vdash\vdash$	Н	-+	—
<u> </u>	29	<u> </u>	L	_	!		+		Н			79	-	\dashv		-	+	+	-		129	_	-	\dashv	\dashv		Н	\vdash	\dashv	_
	30	<u> </u>	_	_	\vdash	-	+-	-	\vdash		$\vdash \vdash \vdash$	80	4	-		\vdash	4	_	-		130	_		\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv	_
	31	<u> </u>	Ŀ	_	$\vdash \vdash$	4	┸	┷	ш			81	4				4—		4::::	<u> </u>	131	-	\perp		\dashv	\dashv	Ш	\vdash	-	
	32	<u> </u>	L		\sqcup		\perp		Ш			82	4	_			4		4:::		132	\Box		_	_		\sqcup	\square	-	_
	33	_	_				_	┸	L_			83	4	_	┸	_ _	4_		J		133	Ш	\sqcup			_	Ш		_	
	34	<u> </u>	L	_	\sqcup		\perp		Ш			84	_			<u> </u>			J::::		134					_		Ш	_	
	35				Ш	\perp	\perp					85							_		135						\sqcup	Ш	_	_
	36				\Box				\Box			86	\perp			$\sqcup \bot$			_[::::		136					_	Ш	Ш	\dashv	_
	37				$\Box \Box$		L					87	$oldsymbol{\mathbb{J}}$]::::		137									
	38				П		T	T				88	\Box								138					I			\Box	_
	39				П		T	1				89			T		\top]		139									
	40		Г				Τ	1	П			90			\top		1		7		140			\Box		\neg	П	П	П	
	41	Г	П		\sqcap		T	1	П			91	7						1		141		\neg	\neg	\neg	\neg	П	П	\neg	_
<u> </u>	42	\vdash	\vdash		\vdash	╅	\top	\top	П			92	\dashv	\dashv	\top			\neg	1		142	\Box		一	\dashv	\neg	П	\sqcap	\dashv	_
	43		Н		-	\top	\top	\top	П		\vdash	93	十	_	\top		1	\vdash	1		143	т	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	П	\sqcap	_	
	44	\vdash	\vdash	\vdash	- -	\dashv	+	+-	\vdash		\vdash	94	+		+	-	+		1		144	\vdash	\dashv	ᅥ	\dashv	\dashv	Н	\vdash	\dashv	_
\vdash	45	⊢	\vdash	_	\vdash	+-	+	+	\vdash		\vdash	95	+		+		+-		┨┈		145	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\vdash	十	
	46	-	-	-	$\vdash \vdash$	+	╁	+	\vdash			96	+	-+	+		+	-+	┨┈	<u> </u>	146	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	H	├┤	\dashv	
 		 	\vdash	-	-	+	+	+-	\vdash		$\vdash\vdash\vdash$	97	\dashv		+-	\vdash	+-	\vdash	┨┈	\vdash	147	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_
<u> </u>	47	⊢	\vdash		\vdash		+	+	\vdash		\vdash		\dashv		+		+	-	-		147	\vdash	\vdash		\dashv		$\vdash\vdash$	┝╌┤	-+	_
<u> </u>	48	-	-	-	$\vdash \vdash$	+	+-	+-	\vdash		\vdash	98	+	+	+-	 		+	4	<u> </u>	148	_	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	⊢⊢	\dashv	_
<u> </u>	49	<u> </u>	\vdash		-	-	+-	+-	\vdash		\vdash	99	-		+	\vdash	+-		4	<u> </u>	149	\vdash			$\vdash \vdash$	\dashv	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	-	
	I EN				1 1							100	ı		- 1						15()					. 1		4 I		